(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. August 2002 (15.08.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/062542 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B26D 1/36, 5/34

B27D 5/00,

(72) Erfinder: ROSE, Martin; Heuerhofstrasse 8, 32339 Espelkamp (DE). HOLLMER, Wilfried; Beckwiehe 4,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/01141

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Februar 2002 (05.02.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 05 161.1

6. Februar 2001 (06.02.2001) DE

(71) Anmelder: IMA KLESSMANN GMBH [DE/DE]; Holzbearbeitungssysteme, Industriestr. 3, 32312 Lübbecke (DE).

32369 Rahden (DE).

(74) Anwälte: THIELKING, Bodo usw.; Gadderbaumer Str. 14, 33602 Bielefeld (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): JP.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

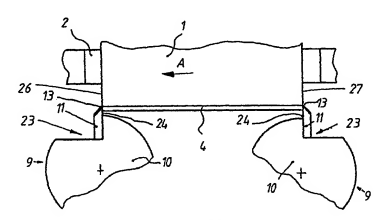
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE ARRANGED ON AN EDGE-BANDING MACHINE FOR CUTTING THE EDGE MATERIAL ON WORK-PIECES PASSING THROUGH SAID MACHINE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG AN EINER KANTENANLEIMMASCHINE ZUM SCHNEIDEN DES KANTENMATERI-ALS AN DURCHLAUFENDEN WERKSTÜCKEN



(57) Abstract: The invention relates to a device arranged on an edge-banding machine for cutting the edge material (4) on workpieces passing through said machine. Said device is provided for a machine or a machine station on which the edge material (4) is applied to the plate-shaped workpieces (1) on the surface of the narrow side (3). The workpieces pass through the machine or machine station in the longitudinal direction of the surface (3) of the narrow side thereof to be coated, and separating cuts are continuously made in the edge material (4) applied thereto. At least one separating unit is provided with a tool which can be engaged with the edge material at the point of the cut. In order to be able to provide only one short mounting place in the direction of displacement of the workpieces and in order to be able to make universal incisions or cuts in the edge material, said separating unit consists of a fixed rotational blade (9). Said rotational blade (9) has a body (10) which can rotate or pivot about an axis which is perpendicular to the displacement plane of the workpieces (1), and at least one cutter (13) protruding radially in relation to said axis (12), the rotational speed thereof during a cut in the edge material (4) being adapted to the passage speed of the workpieces (1).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Vorrichtung an einer Kantenanleimmaschine zum Schneiden des Kantenmaterials (4) an durchlaufenden Werkstücken ist für eine Maschine oder Maschinenstation vorgesehen, an der das Kantenmaterial (4) auf die Schmalseitenflächen (3) plattenförmiger Werkstücke (1) aufgebracht wird. Die Werkstücke durchlaufen die Maschine oder Maschinenstation in Längsrichtung ihrer zu beschichtenden Schmalseitenflächen (3), und an dem darauf aufgebrachten Kantenmaterial (4) werden im Durchlauf Trennschnitte vorgenommen. Dazu ist zumindest ein Trennaggregat mit einem an den Schnittstellen mit dem Kantenmaterial in Eingriff bringbaren Werkzeug vorgesehen. Um in Werkstückdurchlaufrichtung nur einen Aufbauplatz von geringer Länge vorsehen zu müssen und um universellere Ein- oder Durchschnitte am Kantenmaterial vornehmen zu können, besteht das Trennaggregat aus einem ortsfest angeordneten Rotationsmesser (9). Das Rotationsmesser (9) hat einen um eine zur Durchlaufebene der Wekrstücke (1) senkrechte Achse dreh- oder schwenkbaren Messerkörper (10) mit daran wenigstens einer zu dieser Achse (12) radial vorstehenden schneide (13), deren Umlaufgeschwindigkeit während eines Schnittes am Kantenmaterial (4) an die Durchlaufgeschwindigkeit der Werkstücke (1) angepasst ist.

- 1 -

VORRICHTUNG AN EINER KANTENANLEIMMASCHINE ZUM SCHNEIDEN DES KANTENMATERIALS AN DURCHLAUFENDEN WERKSTÜCKEN

5

Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung an einer Maschine oder einer Maschinenstation zum Aufbringen eines streifen- oder bandförmigen Kantenmaterials und zum Schneiden dieses Kantenmaterials, der im Gattungsbegriff des Patentanspruchs 1 näher bezeichneten Art.

Stand der Technik

15

20

25

Bekannte Vorrichtungen der vorgenannten Art werden zum Kappen des auf die Schmalseitenflächen der Werkstücke aufgebrachten Kantenmaterials eingesetzt. Eine Kantenanleimmaschine, mit der das Kantenmaterial an die Schmalseitenflächen der Werkstücke im Durchlauf angefahren werden kann, zeigt die Patentschrift DE 42 17 291 Cl. Das aufgebrachte Kantenmaterial wird üblicherweise nicht nur an seinen Längsseiten sondern auch in Durchlaufrichtung der Werkstücke gesehen sowohl am vorderen Ende der betreffenden Werkstückschmalseitenfläche als auch an deren rückwärtigen Ende mit Überstand aufgebracht, und auch diese Überstände müssen in der Regel bündig mit den in Durchlaufrichtung vorn- und hintenliegenden Werkstückschmalseiten abgekappt werden. In bekannter Ausführung verwendet man hierfür Kappsägen, die nicht nur quer zur Durchlaufrichtung der Werkstücke zugestellt, sondern während des Kappvorgangs entlang eines Werkstücks in Durchlaufrichtung synchron mit den Werkstük-

- 2 -

ken mitbewegt werden. Eine Durchlaufmaschine mit derartigen Kappaggregaten ist aus der Offenlegungsschrift EP 0 578 199 5 Al bekannt.

An derartigen Durchlaufmaschinen oder entsprechenden Maschinenstationen ist aus den geschilderten Gründen ein Aufbauplatz für die Kappaggregate erforderlich, der eine erhebliche Länge in Werkstückdurchlaufrichtung erfordert. Bei gängigen Maschinen muß dafür eine Länge von etwa 1.800 mm vorgesehen werden, was einen merklichen Teil der Gesamtlänge einer im Durchlauf arbeitenden Kantenanleimmaschine oder -station ausmacht.

15

20

Die Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die an der Kantenanleimmaschine oder -maschinenstation einen Aufbauplatz von geringer Länge in Werkstückdurchlaufrichtung benötigt und darüberhinaus für universelle Ein- oder Durchschnitte am Kantenmaterial einsetzbar ist.

Diese Aufgabe wird bei einer Vorrichtung der gattungsbildenden Art nach der Erfindung durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Für die Erfindung ist wesentlich, daß das neue Rotationsmesser ortsfest angeordnet ist und deshalb hierfür ein Verfahrweg in Werkstückdurchlaufrichtung nicht vorgesehen werden muß. Gegenüber den Kappaggregaten mit vergleichbarer

Funktion reduziert sich die Länge des Aufbauplatzes für das ortsfeste Rotationsmesser auf das 0,15- bis 0,1fache. Das Schneiden des Kantenmaterials mit einer ein- oder durchtauchenden Messerschneide kann wesentlich schneller als das Durchtrennen des Kantenmateri-als mittels eines zerspanenden Sägeblattes vorgenommen werden. Darüber hinaus läßt sich das Mitführen der Schneide mit der jeweiligen Schnittstelle des auf die Werkstückschmalseitenflächen aufgebrachten Kantenmaterials durch entsprechende Drehung des Messerkörpers bewerkstelligen, wobei ferner noch an der Schnittstelle der Hub der Messerschneide quer zur Werkstückdurchlaufrichtung entsprechend der Projektion des Kreisbahnbogens, auf dem die Messerschneide beim Schneiden sich bewegt, auf die Radialrichtung senkrecht zur Werkstückdurchlaufrichtung für die Schnittiefe genutzt werden kann.

Vorteilhafte Ausgestaltungsmerkmale der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Kurzbeschreibung der Zeichnungsabbildungen

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung an einem Ausführungsbeispiel noch näher erläutert. Dabei zeigen:

- Fig. 1 schematisch die Draufsicht auf eine Kantenanleimmaschine,
- 30 Fig. 2 schematisch die Draufsicht allein auf die auf der Kantenanleimmaschine gemäß Fig. 1 mit Kantenanleimmaterial an ihren einen Schmalseiten-

- 4 -

flächen versehenen Werkstücke,

- Fig. 3 eine vergrößerte schematische Draufsicht auf das Rotationsmesser zum Kappen des auf die Werkstückschmalseitenflächen aufgebrachten Kantenmaterials bei der Maschine nach Fig. 1,
- 10 Fig. 4 eine schematische Draufsicht auf ein Werkstück zur Veranschaulichung der Eingriffslage der Schneiden des Rotationsmessers beim Kappen des Kantenmaterials am vorderen und rückwärtigen Ende der betreffenden Werkstückschmalseiten
 15 fläche,
 - Fig. 5 eine der Fig. 4 entsprechende Draufsicht auf ein Werkstück in der Eingriffslage des Rotationsmessers, die für die Bearbeitung eines anderen Kantenmaterials vorgesehen ist,

20

- Fig. 5a einen Schnitt durch das Werkstück von Fig. 5 längs der Linie X-X,
- 25 Fig. 6 eine Draufsicht auf eine im Durchlauf beförderte Werkstückfolge mit engen Abständen der Werkstücke untereinander,
- Fig. 7 eine schematische Vorderansicht der Anordnung
 30 eines Rotationsmessers gemäß Fig. 3 im Zusammenspiel mit einer die Werkstückschmalseitenflächen abtastenden Vorrichtung,

- 5 -

Fig. 8 einen Schnitt durch die Anordnung längs der Linie Y-Y in Fig. 7 und

5

Fig. 9 eine schematische Draufsicht auf eine Anordnung zweier Rotationsmesser gemäß Fig. 3 mit einer modifizierten, jeweils die Werkstückschmalseitenflächen abtastenden Vorrichtung.

10

15

25

Wege zur Ausführung der Erfindung

Im einzelnen zeigt Fig. 1 Werkstücke 1, die auf einer Transportkette 2 in Richtung des Pfeiles A befördert werden. Hierbei sind die einen Schmalseitenflächen 3 der Werkstücke 1 in der Förderrichtung in einer Flucht angeordnet, damit darauf im Vorbeilauf an einem Kantenanleimaggregat ein Kantenstreifen 4 aufgebracht werden kann. Das Kantenanleimaggregat weist eine Vorratsrolle 5 auf, von dem das Kantenmaterial 4 abgezogen und mittels Andruckrollen 6 unter Verkleben an die Schmalseitenflächen 3 der Werkstücke 1 herangeführt wird. Am Kantenanleimaggregat kann ein Kappmesser 7 vorgesehen sein, um einen Streifen vorbestimmter Länge von dem Kantenmaterial 4 abzuschneiden, der für die Beschichtung einer Schmalseitenfläche 3 der Werkstücke 1 vorgesehen ist.

Nach dem Vorbeilaufen an dem Kantenanleimaggregat passieren die Werkstücke 1 Bündigfräsaggregate 8, welche das Kantenmaterial 4 auf der beschichteten Schmalseitenfläche 3 der Werkstücke 1 ober- und unterseitig bündig mit der Ober- und Unterseite der plattenförmigen Werkstücke 1 besäumen. An-

- 6 -

schließend werden die Werkstücke 1 auf der Transportkette 2 im weiteren Durchlauf an einem Rotationsmesser 9 vorbeige5 führt, welches am Durchlaufweg ortsfest angeordnet ist und das nachstehend noch näher beschrieben werden wird.

Mit dem Rotationsmesser 9 werden die in Durchlaufrichtung vorderen und hinteren Überstände des auf die Schmalseiten10 flächen 3 der Werkstücke 1 aufgetragenen Kantenmaterials 4 gekappt. Dazu zeigt Fig. 2 jeweils den Betrag C und D, um den das Kantenmaterial 4 über die in Förderrichtung der Werkstücke 1 vorn liegenden Werkstückschmalseiten 26 und hinten liegenden Werkstückschmalseiten 27 übersteht. Zum 15 Abtrennen dieser Überstände dient das im einzelnen in Fig. 3 dargestellte Kappmesser 9.

Das Kappmesser 9 hat einen scheibenförmigen Messerkörper 10, dessen Umriß oder Umhüllende kreisförmig bzw. zylinder20 förmig ist. Mit der Kreis- bzw. Zylinderachse des Messerkörpers 10 fällt eine Antriebsachse oder -welle 12 zusammen, über die das gesamte Rotationsmesser 9 drehend antreibbar ist. An zwei einander diametral gegenüberliegenden
Stellen weist der Messerkörper 10 sektorartige Aussparungen
23 auf, deren jeweils eine Flanke 25 radial bzw. radiusparallel zur Antriebsachse 12 liegt. Diese Flanke 25 dient
zur Anlage von Messerklingen 11, die mit einem freien Ende
radial nach außen über den Messerkörper 10 vorstehen, wobei
sich an diesem Ende eine Messerschneide 13 befindet.

30

Der Messerkörper 10 wird in Richtung des Pfeiles B angetrieben. Während des Schneidvorgangs wälzt sich der Messer-

- 7 -

körper 10 quasi an der an ihm vorbeilaufenden, mit dem Kantenmaterial 4 beschichteten Schmalseitenfläche 3 der Werk-5 stücke 1 ab und wird hierbei so gesteuert, daß die betreffende Messerschneide 13 an der vorgesehenen Schnittstelle in Eingriff mit dem Kantenmaterial 4 kommt. Dabei wird die Messerschneide 13 durch Drehung des Messerkörpers 10 mit dem Durchlauf des zu schneidenden Kantenstreifens 4 mitge-10 führt und taucht in das Material des Kantenstreifens 4 ein bzw. durch dieses Material hindurch, um danach aus der Eingriffslage mit der Schnittstelle herausgedreht zu werden. Es versteht sich, daß die Länge der Messerschneiden 13 in Höhenrichtung gesehen gleich groß oder größer als die Brei-15 te des Kantenmaterials 4 sein muß. Außerdem ist der radiale Überstand der Messerschneiden 13 über den Messerkörper 10 hinaus ausreichend groß, um eine Kollision zwischen den Werkstücken 1 bzw. dem darauf aufgebrachten Kantenmaterial 4 und dem Messerkörper 10 auszuschließen. So kann der Messerkörper 10, an dem die beschichteten Werkstückschmalseiten tangential oder tangentenparallel vorbeilaufen einen geringen Abstand von diesen Werkstückschmalseiten haben.

Wie aus Fig. 4 hervorgeht, muß für den Schnitt des Kantenmaterials 4 bündig mit der in Durchlaufrichtung vornliegenden Werkstückschmalseite 26 eine andere Anordnung der Messerschneide 13 am Rotationsmesser 9 vorgesehen werden als für den Schnitt bündig mit der in Durchlaufrichtung der Werkstücke 1 rückwärts liegenden Werkstückschmalseite 27. Auch das veranschaulicht Fig. 3, ergänzend zu der Darstellung von Fig. 4. Die Schneiden 13 an den beiden Klingen 11 sind über die Klingendicke hinweg schräg geschliffen. Dabei

- 8 -

befindet sich jeweils die Schneide 13 in der Ebene einer ebenen Flanke oder Außenseite 24 jeder Klinge 11. Die eine Klinge 11 ist mit dieser ebenen Flanke 24 an die Flanke 25 der Aussparung 23 des Messerkörpers 10 angelegt, die zweite Klinge 11 entsprechend mit ihrer der ebenen Flanke 24 gegenüberliegenden Seite. Die Rotation des Messerkörpers 10 wird nun so gesteuert, daß die ebenen Seiten 24 der Klingen 11, welche in die Schneiden 13 auslaufen, zum einen zu der auflaufenden, in Durchlaufrichtung der Werkstücke 1 vornliegenden Werkstückschmalseite 26 und zum anderen zu der in Durchlaufrichtung der Werkstücke 1 rückwärtigen, ablaufenden Werkstückschmalseite 27 hin angeordnet sind. Dadurch ergeben sich optimale Schnittbedingungen an den beiden zu kappenden Enden des jeweiligen Kantenstreifens 4, außerdem steht durch die Aussparungen 23 am Messerkörper 10 ein genügender Spanraum zur Verfügung.

. 10

Fig. 5 macht ebenso wie Fig. 4 deutlich, daß grundsätzlich in Durchlaufrichtung der Werkstücke 1 gesehen hintereinander auch zwei oder mehrere Rotationsmesser 9 angeordnet sein können. Weiter geht aus Fig. 5 hervor, daß Trenn- oder Einschnitte mittels des Rotationsmessers 9 auch im Verlauf der Schmalflächenseite 3, auf die das Kantenmaterial 4 aufgebracht ist, ausgeführt werden können. Dies ist beispielsweise der Fall, wenn es sich bei dem Kantenmaterial 4 um ein solches handelt, welches mit einem Dichtwulst 4a versehen ist, wie Fig. 5a deutlich macht. Hierbei kann es erforderlich sein, den Dichtwulst 4a nur über eine Länge G sich erstrecken zu lassen und zu oder zwischen den weiteren Abschnitten des Dichtwulstes 4a Lücken F und H zu lassen.

Fig. 6 zeigt eine andere Verwendungsmöglichkeit des Rotationsmessers 6, die dann vorgesehen wird, wenn eine Mehrzahl von Werkstücken 1 in einer dichten Folge mittels des Kantenanleimaggregates der Kantenanleimmaschine an den miteinander fluchtenden Werkstückschmalseitenflächen gemeinsam mit einem Streifen des Kantenmaterials 4 beschichtet worden sind. Die dann zunächst noch zusammenhängenden Werkstücke 1 können an den zwischen diesen bestehenden Lücken J voneinander getrennt werden, indem mittels des Rotationsmessers 9 der Streifen des Kantenmaterials 4 durchtrennt wird.

Die Figuren 7 und 8 zeigen eine besondere Anordnung für das Rotationsmesser 9. Diese Bauform wird insbesondere dann vorgesehen, wenn das auf die Werkstücke 1 aufgetragene Kantenmaterial 4 nicht durchtrennt sondern lediglich angeschnitten oder davon etwas abgeschnitten werden soll. Hierbei geht es darum, das Rotationsmesser 9 federnd gegen das Kantenmaterial 4 an den betreffenden Schmalseitenflächen der Werkstücke 1 anzudrücken.

Zunächst veranschaulichen die Figuren 7 und 8 grundsätzliche Merkmale für den Antrieb des Rotationsmessers 9. Dazu ist das Rotationsmesser 9 über eine Welle 12, welche die Rotationsachse darstellt, mit einem Positionierantrieb 15 verbunden, der so angesteuert wird, daß die betreffende Messerschneide der vorgesehenen Schnittstelle am Bandmaterial 4 nachfolgt. Weiteres Element des Steuerungssystems für das Rotationsmesser 9 ist ein Sensor 14, der Referenzstellen oder -marken an den durchlaufenden Werkstücken 1 abtastet. Es kann sich hierbei um die quer zur Förderrich-

- 10 -

tung der Werkstücke 1 liegenden Werkstückschmalseiten 26 oder 27 (Fig. 2) handeln. Spricht der Sensor 14 an, wird über eine Wegstrecke K ein Steuerbefehl an den Positionierantrieb 15 gegeben, der daraufhin das Rotationsmesser 9 so dreht, daß die betreffende Messerschneide in passenden Eingriff mit dem Kantenmaterial 4 bzw. mit dem daran angebrachten Dichtwulst 4a kommt. Sind zwei Messerschneiden 13 an dem Rotationsmesser 9 vorhanden, wie es Fig. 3 veranschaulicht, dann führt das Rotationsmesser 9 für einen Schneidvorgang an einer der beiden Plattenschmalseiten 26, 27 eine Drehung von 180° aus.

15 Weiter gehen aus den Figuren 7 und 8 diejenigen Merkmale hervor, die eine federnde Beaufschlagung des Rotationsmessers 9 hin zu den durchlaufenden Werkstücken 1 bewirken. Dazu ist das Rotationsmesser mit seinem Positionierantrieb 15 an einem Schlitten 18 angeordnet, der auf Führungsstangen 17 quer zur Durchlaufrichtung der Werkstücke 1 verfahrbar ist. Die Führungsstangen 17 sind mittels einer Halterung 16 an dem in den Figuren 7 und 8 andeutungsweise dargestellten Maschinengestell 29 befestigt. Der Schlitten 18 wird von einem Pneumatikzylinder 19 beaufschlagt, und die Abstützung des Schlittens 18 einschließlich dem Rotationsmesser 9 an der durchlaufenden Schmalseitenfläche der jeweiligen Werkstücke 1 bzw. an dem darauf angebrachten Kantenmaterial 4 erfolgt über ein Tastrad 20, welches an einem auf dem Schlitten 18 angeordneten Tragarm 28 gelagert ist. Zur Einstellung der Schnittiefe der Messerschneiden am Rotationsmesser 9 dient eine Stellschraube 21 mit entsprechender Stellspindel, über die die Achse des Tastrades 20

- 11 -

relativ zu der Achse des Rotationsmessers 9 quer zur Durchlaufrichtung der Werkstücke 1 verstellt werden kann.

5

Im übrigen ist in Fig. 8 noch ein Oberdruck 30 dargestellt, welcher mit den Werkstücken 1 mitläuft und diese gegen die Transportkette 2 preßt.

10 Fig. 9 zeigt eine Anordnung von zwei Rotationsmessern 9, wie sie vorzugsweise dann vorgesehen wird, wenn die Werkstücke 1 in der Durchlaufrichtung A eine dichte Folge mit einem engen Abstand J aufweisen. In gleicher Art wie nach dem Ausführungsbeispiel der Figuren 7 und 8 sind die beiden Rotationsmesser 9 je auf einem Schlitten 18 angeordnet, der jedoch zwei Haltearme 31 aufweist, die in Richtung zu den durchlaufenden Werkstücken 1 vorstehen und je ein Tastrad 22 bzw. eine Tastrolle tragen. Diese Haltearme 31 umgreifen das jeweilige Rotationsmesser seitlich, so daß in Durchlaufrichtung der Werkstücke 1 gesehen die Rotationsmesser 9 und die Tasträder 22 einen Achsabstand haben. Bei dieser Ausführung ragen die Rotationsmesser 9 sozusagen durch die Tastung hindurch.

25

- 12 -

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung an einer Maschine oder Maschinenstation zum Aufbringen eines streifen- oder bandförmigen Kantenmaterials (4) auf die Schmalseitenflächen (3) plattenförmiger Werkstücke (1) aus Holz und/oder Holzersatzstoffen, wie Platten für den Möbel- oder Innenausbau, wobei die Werkstücke (1) die Maschine oder Maschinenstation in 10 Längsrichtung ihrer Schmalseitenflächen (3) durchlaufen und an dem aufgebrachten Kantenmaterial (4) im Durchlauf Trennschnitte vorgenommen werden, wozu zumindest ein Trennaggregat mit einem an den Schnittstellen mit dem Kantenmaterial (4) in Eingriff bringbaren Werkzeug 15 vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Trennaggregat aus einem ortsfest angeordneten Rotationsmesser (9) besteht, das einen um eine zur Durchlaufebene der Werkstücke (1) senkrechte Achse (12) 20 dreh- oder schwenkbaren Messerkörper (10) mit daran wenigstens einer zu dieser Achse (12) radial vorstehenden Schneide (13) hat, deren Umlaufgeschwindigkeit während eines Schnittes am Kantenmaterial (4) an die Durchlaufgeschwindigkeit der Werkstücke (1) angepaßt ist. 25
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Rotationsmesser (9) für Kappschnitte des Kanten materials (4) an oder zwischen den quer oder winklig zur
 Durchlaufrichtung liegenden Schmalseiten (26, 27) der
 Werkstücke (1) eingerichtet ist, wobei der Abstand des

- 13 -

Rotationsmessers (9) von dem vorbeilaufenden Kantenmaterial (4) auf eine Schnittiefe der Messerschneide (13) größer als die Dicke des Kantenmaterials (4) eingestellt ist.

Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,

5

- daß das Rotationsmesser (9) für einen Kappschnitt des Kantenmaterials (4) bündig mit den quer oder winklig zur Durchlaufrichtung liegenden Schmalseiten (26, 27) der Werkstücke (1) eingerichtet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Rotationsmesser (9) für Trenn- oder Einschnitte
 des Kantenmaterials (4) im Bereich der längs durchlau fenden Schmalseitenflächen (3) der Werkstücke (1) einge richtet ist, wobei der Abstand des Rotationsmessers (9)
 von dem vorbeilaufenden Kantenmaterial (4) auf eine
 Schnittiefe der Messerschneide (13) gleich oder kleiner
 als die Dicke des Kantenmaterials (4) eingestellt ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Rotationsmesser (9) an einem Schlitten (18) angeordnet ist, der quer zur Durchlaufrichtung federnd zu den längs durchlaufenden Schmalseitenflächen (3) der Werkstücke (1) hin beaufschlagt ist und sich daran oder an dem aufgebrachten Kantenmaterial (4) mittels wenigstens eines Tastrades (20) abstützt.

- 14 -

- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Rotationsmesser (9) und das Tastrad (20) am Schlitten (18) relativ zueinander quer zur Durchlaufrichtung der Werkstücke (1) zwecks Einstellung der Schnittiefe der Messerschneide (13) verstellbar sind.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß das Rotationsmesser (9) mit seiner zumindest einen
 Schneide (13) und/oder das Tastrad (20) am Schlitten
 (18) in Höhenrichtung, also in Breitenrichtung des auf
 die Werkstückschmalseitenflächen (3) aufgebrachten Kantenmaterials (4) verstellbar sind.
 - Vorrichtung nach einem der Ansprüche 5 7, dadurch gekennzeichnet,
- daß das Rotationsmesser 9) am Schlitten (18) in Durchlaufrichtung der Werkstücke (1) gesehen zwischen einem vorderen und einem hinteren Tastrad (22) angeordnet ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß in Durchlaufrichtung der Werkstücke (1) gesehen wenigstens zwei Rotationsmesser (9) hintereinander angeordnet sind.

- 15 -

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 9, dadurch gekennzeichnet,
- daß ein durchlaufende Werkstückreferenzstellen, wie die quer oder winklig zur Durchlaufrichtung liegenden Schmalseiten (26, 27) der Werkstücke (1), erfassender Sensor (14) vorgesehen ist, der Teil eines Steuerungssystems ist, welches die Synchronisation des Umlaufs der zumindest einen Messerschneide (13) des Rotationsmessers (9) mit den jeweiligen, durchlaufenden Schnittstellen am Kantenmaterial (4) steuert.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 10,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Messerkörper (10) des Rotationsmessers (9) eine
 scheibenförmige Gestalt mit dem Umriß eines Kreises
 hat, wobei zumindest eine sektorförmige Aussparung (23)
 am Messerkörper (10) angeordnet und an deren einer in
 Radialrichtung liegenden Flanke (25) eine Klinge (11)
 angebracht ist, welche mit ihrem freien Ende über den
 Umriß des Messerkörpers (10) vorsteht und an diesem
 die Messerschneide (13) aufweist.
- 25 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß am Messerkörper (10) einander diametral gegenüberliegend zwei Aussparungen (23) mit je einer darin angeordneten Klinge (11) vorhanden sind.

- 16 -

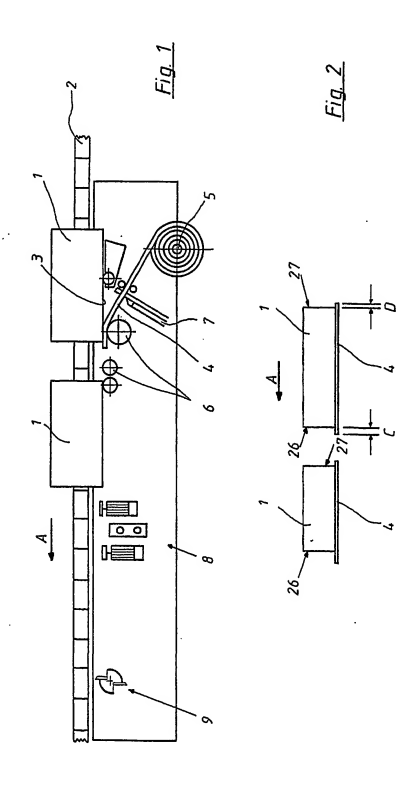
 Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet,

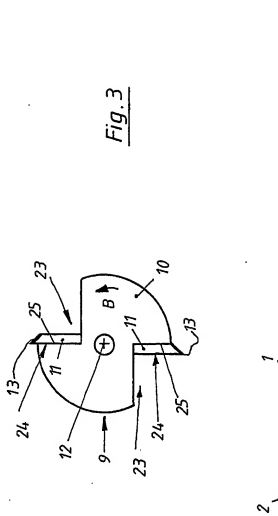
daß die Messerschneiden (13) der Klingen (11) schräg angeschliffen sind und jeweils an einer Seite der Klingen (11) sich in der Ebene der betreffenden einen Klingenflanke (24) befinden, wobei in der Drehrichtung des Rotationsmessers (9) gesehen bei der ersten Klinge (11) die Klingenflanke (24) mit der Schneide (13) nach vorn hin und bei der zweiten Klinge (11) die Klingenflanke (24) mit der Schneide (13) nach hinten hin angeordnet ist.

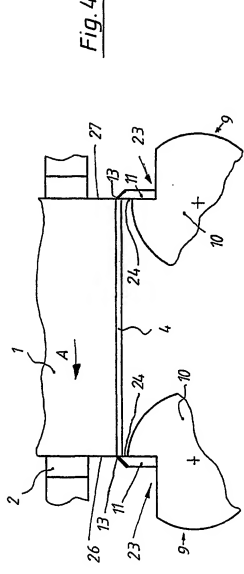
15

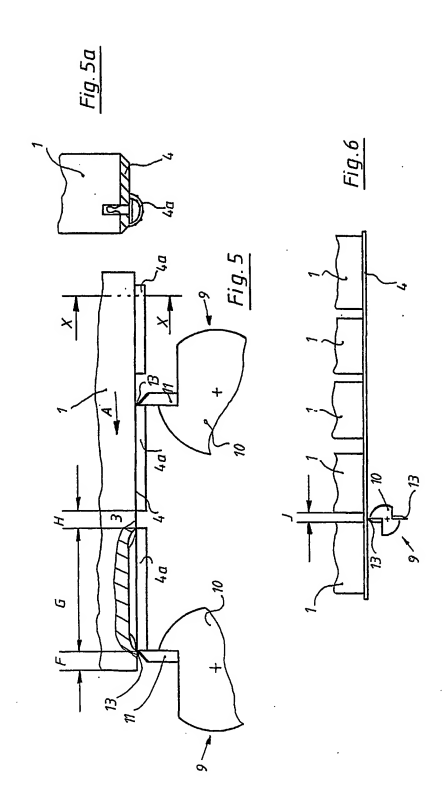
10

5









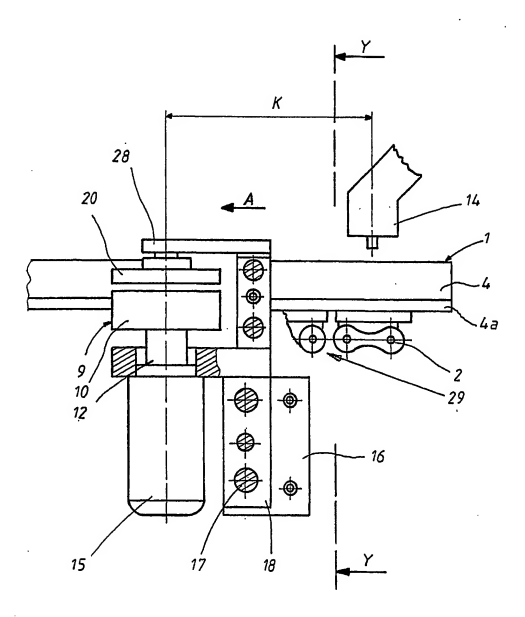
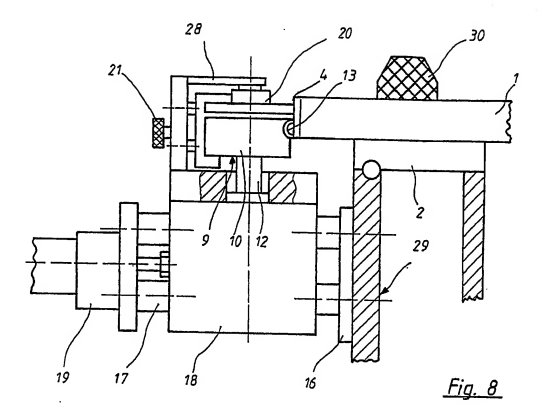
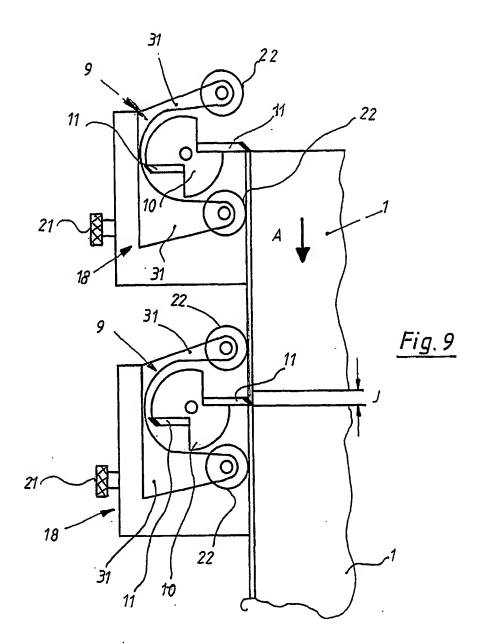


Fig. 7





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponed Application No PCT/EP 02/01141

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER			
IPC 7	B27D5/00 B26D1/36 B26D5/3	4		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
	cumentation searched (classification system followed by classification	lion symbols)		
IPC 7	B27D B26D			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields so	sarched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data t	ase and, where practical search terms used)	
EPO-In	ternal			
2.0	501 1141			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to dalm No.	
Α	EP 0 578 199 A (KLESSMANN IMA NO		1	
	MASCHFAB) 12 January 1994 (1994 cited in the application	-01-12)		
	the whole document			
Α	EP 0 291 818 A (REICH SPEZIALMA			
ļ	GMBH) 23 November 1988 (1988-11	-23)		
}			}	
}				
	l .			
İ				
ļ				
Fur	ther documents are listed in the continuation of box ${\bf C}$.	Patent family members are liste	d in annex.	
• Special c	zitegories of cited documents :	"T" later document published after the in	ternational filing date	
'A' docum	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t	h the application but	
	dered to be of particular relevance r document but published on or after the International	Invention		
filing	*X* document of particular relevance; the claimed invention filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or *L* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to hove an inventive step when the document is taken alone			
which	heat was may throw could be normly called to state of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention	
'O' docur	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an document is combined with one or n	nore other such docu-	
I .	r means nent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvi in the art.	ous to a person skilled	
later	than the priority date claimed	'&' document member of the same pater	nt family	
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earch report	
	2 Annil 2002	10/04/2002		
	2 April 2002	10/ 04/ 2002		
Name and	I mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Huggins, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intel onal Application No
PCT/EP 02/01141

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0578199	A	12-01-1994	AT DE DE EP ES	134918 T 9218319 U1 59301773 D1 0578199 A1 2086831 T3	15-03-1996 11-05-1994 11-04-1996 12-01-1994 01-07-1996
EP 0291818	Α	23-11-1988	DE EP JP	3717208 A1 0291818 A2 63309402 A	08-12-1988 23-11-1988 16-12-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter ongles Aktenzelchen
PCT/EP 02/01141

A. KLASSIF IPK 7	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B27D5/00 B26D1/36 B26D5/34		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	ikalion und der IPK	1
	CHIERTE GEBIETE		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B27D B26D		
Recherchlert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten Gebiete i	fallen
Während de	r Internationalen Recharche konsultierte elektronische Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	iuchbegriffe)
EPO-In	terna1		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe o	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 578 199 A (KLESSMANN IMA NORT MASCHFAB) 12. Januar 1994 (1994-01 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	E ~12)	1
A	EP 0 291 818 A (REICH SPEZIALMASCH GMBH) 23. November 1988 (1988-11-2	HINEN 23)	
□ w _e	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonde 'A' Veröff aber 'E' åltere: Anm 'L' Veröff sche ande soll (ausg 'O' Veröf elne 'P' Veröf	nehmen re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlächung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen eldedalum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, elhen Prioritätsanspruch zweilelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum elner eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder anderer Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioriätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollitiert, sondern mit Erfindung zugrundellegenden Prinzig: Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichung dieser Verbindung für einen Fachman dieser Verbindung für einen Fachman var Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	at worden ist und min der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeliegenden butung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtel werden utung; die beanspruchte Erfindung ikeil berühend befrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nehellegend ist en Patentfamilie ist
1	s Abschlusses der internationalen Recherche 2. April 2002	Absendedatum des Internationalen R	ecnerchenberichts
L	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Badiensleter Huggins, J	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Palentfamilie gehören

Interponates Aktenzeichen
PCT/EP 02/01141

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 0578199 .	A	12-01-1994	AT DE DE EP ES	134918 T 9218319 U1 59301773 D1 0578199 A1 2086831 T3	15-03-1996 11-05-1994 11-04-1996 12-01-1994 01-07-1996
EP 0291818	Α	23-11-1988	DE EP JP	3717208 A1 0291818 A2 63309402 A	08-12-1988 23-11-1988 16-12-1988